## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平5-338229

(43)公開日 平成5年(1993)12月21日

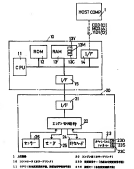
(51)Int.Cl. <sup>5</sup> B 4 1 J	2/325 2/525	鐵別記号		庁内整理番号	FI		技術表示箇牙
	5/30		С	8907-2C			
				8907-2C	В	4 1 J	
				7339-2C			3/ 00 B
					審査請求	未請求	対 請求項の数1(全 8 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号		特顯平4-15311	9		(71)	出願人	000003562
							東京電気株式会社
(22)出願日		平成4年(1992)6月12日					東京都目黒区中目黒2丁目6番13号
					(72)	発明者	河田 唯一
							静岡県田方郡大仁町大仁570番地 東京電
							気株式会社大仁工場内
					(74)	代理人	弁理士 長島 悦夫 (外1名)

## (54)【発明の名称】 カラープリンタ

## (57)【要約】

【目的】色組合せを変更したカラープリントを簡単に行

【構成】上位機器(1)から色指定されて送信された各 指定色画像データに基づき、各指定一色画像を経時的に ずらせかつ印字対象面の同一頁 (P) 内に重複させて印 字して当該多色画像のカラープリントを行うカラープリ ンタ(10,20)において、上位機器(1)から送信 された1頁分(P)の各指定一色画像データ(YD1, MD2. CD3)のそれぞれを記憶する複数の指定一色 画像データ記憶手段(13Y, 13M, 13C)と、色 組合せ変更宣言手段(23D)と、各色変更選択手段 (235, 11, 12, 13) と、指定一色画像データ 記憶手段(13Y, 13M, 13C) に記憶されている 各指定一色画像データ(YD1, MD2, CD3)につ いて当該各画像データ(□, △, ○)を不変としかつ各 色のみを選択色の組合せに変更して印字させる選択色印 字制御手段(11, 12)と、を設けた。



197. 198. 196 MP-RE

24 884+1 YD1, MD2, CD3 #88-686

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 上位機器から色組合せ指定されて送信された各指定色画像データに基づき、各指定一色画像を経時的にずらせかつ印字対象面の同一頁内に重複させて印字して当該多色画像のカラーブリントを行うカラーブリンタにおいて.

前記上位機器から送信された1頁分の各指定一色画像データのそれぞれを記憶する複数の指定一色画像データ記憶手段と、

据定された色観合せ以外の色観合せに変更してカラーブ リントする旨の宣言を行う色組合せ変更宣言手段と、 指定一色画像データ記憶手段に記憶されている各指定一 色画像データのうちの指定色を当該指定色以外の他の指 定色に変更すべく新たな色を選択する各色変更選択手段 と、

指定一色画像データ記憶手段に記憶されている各指定一 色画像データについて当該各画像データを不変としかつ 各色のみを選択色の組合せに変更して印字させる選択色 印字制御手段と、

を設けたことを特徴とするカラープリンタ。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、同一画像を色組合せを 選択変更してカラープリントできるカラープリンタに関 する。

#### [0002]

【従来の技術】図5に、熱溶融煙のカラーブリンタ(1 0,20)の機略構成図を示す。同図において、10は コントローラでCPU、ROM、RAM等を含み形成さ れ、20はエンジン制御部、印字ヘッド、各種モータ、 オペレーションパネル等を含み形成されエンジン部で、 両者10,20がカラーブリンタを構成する。

【0003】はホストコンピュータ等からなる上位機器で、カラープリンタ(10)に各指定色画像データY D 1, M D 2, C D 3を送信する。例えば、各指定色画像データY D 1, M D 2, C D 3の指定色はイエロー(Y), へ・ゼンタ(M),シアン(C)で、その各画像は○、△、□である。これら各指定色画像データY D 1, M D 2, C D 3は、エンジン部 2 0 にセットされた印字対象面の1 頁分ずつ送信される。

【0004】したがって、コントローラ10は、上位機 割1から送信された最初の指定色画像データ(YD1) をRAMに一時記憶する(図6のST30、31)とと もに、当該指定色画像データ(YD1)に基づく印字デ ータをエンジン部20に出力する。すると、印字ペッド 作動し1色分の当該画像(〇)を印字する(ST3 2)。すなわち、因7に示す印字ペッドの配配位圏Hに X方向に始送されたカラーリボンのイエロー(Y)が来 たときに、印字ペッドを駆動すれば、イエロー色の画像 〇全印字することができる。引続き、同様にマゼンタ色 の画像△とシアン色の画像□とを重複して印字すれば、 1頁のカラーブリントができる(ST33,34)。つ まり、上位機器1から送信されて来た各指定色画像デー タYD1,YD2,CD3の色組合せによる多色画像を 何枚でもカラーブリントできる。

【0005】かくして、例えば、オーパーヘッドプロジェクタ(OHP)用の用紙にカラー印字、カラー画像を 形成すれば、各種会議や発表会の資料を簡単に作成でき

#### [0006]

「発明が解決しようとする課題」ところで、上記従来権 造では、予め想定した多色画像を得るために必要な各指 定色画像データYD1、MD2、CD3を決定してい る。しかし、カラーブリントされた多色画像か、常に、 イメージ通り鮮明でインパクト力のあるものとなるとは 吸らない。各指定色画像データYD1、MD2、CD3 を作成入力した者の常識的判断に捕らわれた画像しか形 成できないからである。だからといって、例えばインパ クトカの強い多色画像を得るために、色相合心質なる カラーブリントを試みようとすれば、各種色組合せの新 たな各指定色順像データを創作しなければならないの で、毛間と響節がかかり実用的でない。

【0007】一方、見本の多色画像を元に色分解して各 指定色画像データYD1、MD2、CD3を自動作成す る場合には、カラープリンタ(10,20)では当該多 色画像を忠実に再現できるのみである。

【0008】本発明の目的は、各種の色組合せを選択して色組合せの異なるカラーブリントを容易かつ迅速に行える適用性の広いカラーブリンタを提供することにあった。

#### [00009]

【認題を解決するための手段】本発明は従来カラーブリ タが、各指定色画像データに基づく多色画像を忠実か つ鮮明にプリントすることに力点が注がれ、かつ各指定 色画像データは指定色と画像とを一体的不可分として作 ほされていることから多様性に欠ける節があることに注 目し、各指定色画像データのうちの指定色をその画像と 切難して選択度更しその選択色の組合せによって当該画 像をカラーブリントできるように構成し、前記目的を達 成するものである。

[0010] すなわち、本発明に係るカラーブリンタ は、上位機器から色組合せ指定されて送信された各指定 色画像子上学に基づき、各指定一色画像を接時的にずら せかつ卸け対象面の同一頁がに重複させて印字して当該 多色画像のカラーブリントを行うカラーブリンタにおい、前記上位機器から送信された1頁分の発行定一色画像データ記憶手段と、指定された危制合せ以外の危制合せに変更してカラープリントする高の宣言を行う色相合せ変更宣言手段と、指定一色画像データ記憶手段に記憶されて

いる各指定一色画像データのうちの指定色を当該指定色 以外の他の指定色に変更すべく新たな色を選択する各色 変更選択手段と、指定一色画像データ記憶手段に記憶さ れている各指定一色画像データについて当該各画像デー タを不変としかつ各色のみを選択色の組合せに変更して 印字させる選択色印字制御手段と、を設けたことを特徴 とする。

#### [0011]

【作用】 記職城による本祭明では、上位機場から受信 した各指定一色画像データは対応する指定一色画像デー 夕記憶手段にそれぞれ個別的に記憶される。ここに、色 組合せ変更重言手段を用いてその旨の宣言を行うととも に、各色変更選択手段を操作して各指定一色価線データ についての指定色をそれ以外の色に変更選択する。する と、選択色印字制御手段が働き、各画像データを不変と とその色の分を変更して選択の創合せとして印字す る。したがって、指定色が3種類(例えば、Y, M, C) ならば、6通りの色組合せとして印字 印字形成できる。

#### [0012]

【0013】また、この実施例では、カタログ印字要求 宣言手段(23C)とカタログ印字制御手段(11, 1 2)とを設け、色組合せの変更による各印字態様を1頁 内に縮小して一覧的に印字できるように形成されてい る。

【0014】まず、コントローラ10は、図1に示すように、CPU11,ROM12,RAM13,インターフェース14,15等を含み、上位機器1から送信された各指定一色画像データYD1,MD2,CD3に基づき、エンジン部20に各印字データを出力する。

[0015] このエンジン都20は、インターフェース 21、エンジン制御部22, オペレーションパネル2 3、印字へッド24、各種モータ25、各種センサー2 6等を含み、セットされた印字対象面に多色画像を印字 する。すなわち、基本的には、前出図7に示したカラー リボン29を用いて、1色ずつかつ1頁内に重複印字し てカラーブリントを行う。

【0016】なお、この実施例では、印字対象面は0H P用の用紙とされ、また上位機器1から送信される各消 定一色画像データYD1、MD2、CD3は、指定色が イエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)の3色 で、その画像が○、△、□とされている。

【0017】また、通常印字刷御手段(11,12) は、基本的に、各指定一色画像データYD1、MD2、 CD3を順次に受信するごとに、当該印字データを1つ ずつエンジン部20に出力して、上位機器1で指定され た色組合せによってカラープリントを行う。すなわち、 前出図6に元に従来例と同じである。

[00 1 8] ことに、コントローラ10には、図1に示す複数 (この実施例では3つ) の指定一色画像データ記憶手段 13 Y, 13 M, 13 Cが設けられており、これらは R A M 13 の一部記憶エリアをもって形成されている。すなわち、C P U 1 1 は、上位機器 1 から各指定一色画像データ P D 1, M D 2, C D 3 を受信を20 の S T 1 0 の Y E S) と、指定色ごとに当該指定一色画像データ記憶手段 1 3 Y, 13 M, 1 3 C に 書込み記憶する (S T 1 1)。

【0019】次に、色組合せ変更宣言手段は、図1のオペレーションパネル23 E配設された変更宣言キー23 Dから形成されており、上位機器1で指定した色組合せ と異なる色組合せで当該画像を印字する旨を宣言する (ST12のYES)ものである。

【0021】したがって、この実施例では、3色 (Y, M, C) であるかち、図 4に示す如く、計 6種 51~5 (の色の結合せ (Y, M, C) で M, M C Y, M Y C, C Y M, C M, M C Y, M Y C, C Y M, C M Y E, C M, C M Y M, C M Y C, C Y M, C M Y E, C M Y C, C M M Y C, C M Y C, C M M Y C, C M M Y C, C M M Y C, M M Y C, C M M Y C, C

【0023】つまり、画像データD1(○)をイエロー (Y),画像データD2(△)をシアン(C),画像デ ータD3 (□) をマゼンタ (M) で印字して、それらを 重複させたカラープリントを行わせる。

【0024】また、カタログ印字要求宣言手段は、オペ レーションパネル23に配設した要求宣言キー23Cか らなる。すなわち、この宣言がなされる(図2のST1 4のYES)と、CPUII, ROM12から形成され たカタログ印字制御手段(11,12)は、上記6種の 色組合せの全てを図4に示す印字対象面の1頁下に区分 けして印字制御する(ST15,16)。つまり、6種 の色組合せによるカラープリント見本をカタログ印字で きる。

【0025】次に、この実施例の作用を説明する。変更 宣言キー23DをONして色組合せ変更によるカラープ リントを行う旨を宣言してから、オンライン印字運転に よる(図2)。

【0026】上位機器1から各指定一色画像データYD1、MD2、CD3を順次に受信する(ST10)と、 コントローラ10内のCPU11は対応する指定一色画像データ記憶手段13Y,13M,13Cにそれぞれを記憶する(ST11,13)。

【0027】ここに、オペレータが要求宣言キー23CをONしてカタログ要求する(ST14のYES)と、カタログ印字制御手段(11、12)が働き、色組合せの異なる多色画像をカタログデータ編集しつつエンジン部20を駆動計算してカタログ印字する(ST15、16)。すなわち、図4に示す印字対象面の1頁P内に6種類の縮小した多色画像見れを印字する。

 $[0 \ 0 \ 2 \ 8]$  色組合せ $S \ 1 \ 0$  場合は、イエロー (Y) の 画像  $(\bigcirc)$  上に、マゼンタ (M) の画像  $(\triangle)$  とシアン (C) の画像  $(\Box)$  とをこの順で重複印字 た 基本 ( 上 位機器 1 で 押定した。) の 多色画像である。 しかし、例えば色組合せ $S \ 6 \ 0$  場合は、シアン (C) の 画像  $(\bigcirc)$  上に、マゼンタ (M) の画像  $(\triangle)$  とイエロー (Y) の 画像  $(\square)$  とをこの順で重複印字した多色画像である。したかって、その各画像  $(\bigcirc,\triangle,\square)$  の組合せによっては、イメージが異なりインパクト力の強いものとなる。

【0029】かくして、オペレータは色変更選択手段たる選択キー235を用いて、例えば色組合せ56を選択操作する(図3のST17)。この選択色の色組合せは、RAM13に一時記憶される(ST18)。

【0030】かくして、選択色印字制御手段(11.1 2)は、エンジン部20に印字データを出力しつつ印字 ヘッド24等を駆動制御して、選択された危報合せS6 のカラーブリントを行わせる。つまり、図7に示すカラ ーリポン29のイエロー(Y)が印字ヘッド24の配設 位置に来ると画像(□)を、マゼンタ(M)では画像 (△)を、シアン(C)の場合は画像(○)を印字させ る。したがって、1頁Pに画面一杯の色組合せS6の多 色画像をカラーブリントできる(ST19)。 [0031]以上のカラーブリント(ST19)は、印字終了の指令があるまで引続き行われる(ST20)。 なお、通常(基本S1)のカラーブリント動作にかし は、ST10, ST11、ST12のN0, ST19で 行われるが、従来例と同じなので説明は省略する。

【0032】しかして、この実施例によれば、指定一色 画像データ記憶手段13Y,13M,13Cと色組合せ 変更宣言手段(23D)と各色変更選択手段(23S,

11, 12, 13)と避択色印字制御手段(11, 1 2)とを設け、上位機器1から受信した各指定一色画像 データY印1、MD2、CD3の各画像データが不変で 色組合せのみを変更したカラーブリントを行える構成と されているので、上位機器1で指定された色組合せと異 なる色組合せの多色画像を選択し容易にカラーブリント でき、適用性が広い。

【0033】また、カタログ印字要求宣言手段(23 (2)とカタログ印字制御手段(11,12)とを設け、 1 頁内に各種色組合せによる多色画像を比較できるよう にカタログ印字できる構成とされているので、どの色組 なが例えばインパクト力が強いかを事前に判別でき \*\*\*

#### [0034]

【発明の効果】 本発明によれば、指定一色画像データ記 億手段と色報合せ変更宣言手段と各色変更選択手段と選 択色印字制御手段とを設け、上位機器から受信した各指 定一色画像データの各画像データが不変で色角せつみ を変更したカラーブリントを行える構成とされているの で、上位機器で指定された色組合せと異なる色組合せの 多色画像を選択し容易にカラーブリントでき、適用性が 広い。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す全体構成図である。

【図2】同じく、動作を説明するためのフローチャート (1) である。

【図3】同じく、動作を説明するためのフローチャート (2) である。

【図4】同じく、カタログ印字を説明するための図であ ス

【図5】従来例を説明するための概略構成図である。

【図6】従来例の動作を説明するためのフローチャート

【図7】本発明および従来例のカラーリボンを説明する ための図である。

# 【符号の説明】

#### 1 上位機器

10 コントローラ (カラープリンタ)

11 CPU(各色変更選択手段,選択色印字制御手段)

12 ROM(各色変更選択手段,選択色印字制御手段)

- 13 RAM(各色変更選択手段)
- 13Y, 13M, 13C 指定一色画像データ記憶手段
- 20 エンジン部(カラープリンタ)
- 22 エンジン制御部
- 23 オペレーションパネル

- 2 3 D 変更宣言キー (色組合せ変更宣言手段)
- 238 選択キー(各色変更選択手段)
- 23C 要求宣言キー
- 24 印字ヘッド

YD1, MD2, CD3 各指定一色画像データ

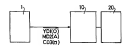
[図1] *,* 10 ROM 13 1/F I/F 20 エンジン部 (オラーブリンタ) 23D REEST- (SH+189088FR) 11 CPU (SATURETE, BEARTHWEST) 235 HR4~ (SASYESSE) 24 89A7F



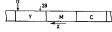
[図4]

- 12 RON (多色質問題於千葉、原料色形子的等于数
- 13 RAN (#6500000000)
- 13Y. 13M, 13C 程度一条資金データ報

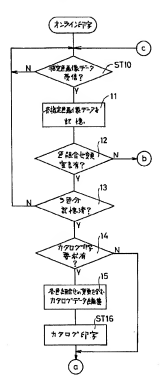




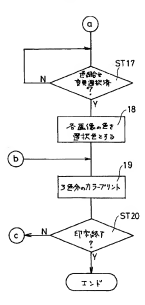




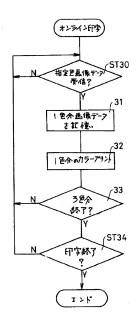
[図2]



[図3]



[図6]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.<sup>5</sup> G O 6 F 3/12 H O 4 N 1/23 1/46

識別記号 庁内整理番号 FI

Z 9186-5C 9068-5C 技術表示箇所